

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8x5-1120-li1140lp-optibelt-8x1120-p-210875.html>**PAS KLINOWY 8X5**

## Pas pasek klinowy 8x5 1120 Li=1140Lp OPTIBELT 8x1120

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto             | <b>28,43 zł</b>               |
| Cena netto              | <b>23,11 zł</b>               |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>               |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 8X5 1120 Li=1140Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPT8x51120LI=1140LP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>               |
| Szerokość [mm]          | <b>8</b>                      |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1140</b>                   |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1120</b>                   |

### Opis produktu

#### Optibelt 8x5 1120 Li=1140Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 8 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1120 mm
- **Długość podziałowa:** 1140 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.